



Utfordrende tekniske stillinger i internasjonalt flymiljø

Norwegian Special Mission AS utvikler, produserer og selger avanserte systemer og tjenester til sivil og militær luftfart over hele verden. Vi er et entusiastisk team som er etablert i moderne lokaler på Gardermoen flyplass. Vi har siden oppstarten i 2003 vokst til å bli verdensledende innen utvikling og produksjon av kontrollflysystemer (Flight Inspection Systems). Dette er systemer installert i spesialfly med oppgave å foreta avansert datainnsamling og analyse av navigasjons-, overvåknings- og kommunikasjonssystemer for luftfart.

I tillegg utvikler og leverer vi systemer innen flybåren kyst- og havovervåkning (Maritime Patrol). Dette er systemer som ved hjelp av bl.a. FLIR (infrarødt kamera), SLAR (radar-system) og kart-systemer presenterer essensiell informasjon for operatørene ved deres arbeidsstasjon bak i flyet. Også her er avansert datainnsamling en nøkkelfaktor, sammen med utvikling av nye måter å presentere all informasjonen for operatørene på en enkel måte

Våre prosjekter er store og i hovedsak internasjonale, og vi trenger å styrke vår stab med flere dyktige medarbeidere. Vi er sertifisert innenfor ISO9001 og EN9100. Dette setter høye krav til systematikk innenfor vår arbeidsmetodikk.

Systemutvikling programvare

Vi utvikler programvare for alle nivåer innen våre produkter. Dette innebærer alt fra lavnivå hardware-nær programvare i sanntidsmiljø, til avanserte grafiske brukergrensesnitt. Det utvikles for tiden hovedsaklig i C/C++ under VxWorks Real-time OS og Windows med Embarcadero RAD Studio 2010. Vi har et dynamisk og entusiastisk programmeringsmiljø med store variasjoner av arbeidsoppgaver og utfordringer.

Systemutvikling hardware / avionikk

Under utvikling av våre systemer er elektronikk og sammenkobling mellom forskjellige datasystemer og komponenter viktige faktorer. Slike komponenter kan være egenutviklede eller innkjøpte enheter slik som avionikk, kamera eller radar. Vi ønsker å ansette en eller flere personer med evne til å sette seg inn i aktuelle problemstillinger og bistå med produktutvikling, systemutvikling og testing. Oppgavene vil være svært varierte, og inkludere utvikling av mindre kretskort for spesielle formål, sammensying av større systemer og arbeid med sammenkobling mellom vårt system og aktuelle fly.

Kvalifikasjoner for stillingene:

- Ingeniør / sivilingeniør innen elektronikk, avionikk, kybernetikk, programvareutvikling eller tilsvarende. Erfaring fra arbeid med flynavigasjon, fly eller flyutstyr er en fordel, men nyutdannede oppfordres til å søke
- Erfaring fra prosjektarbeid er ønskelig

Engelsk benyttes som arbeidsspråk i våre prosjekter så det kreves gode engelsk kunnskaper både muntlig og skriftlig.

Uttømmende vandelsattest er et krav, søkere må kunne godkjennes for å arbeide med sikkerhetsrelaterte oppgaver.

Ønskede egenskaper:

- Gode samarbeidsevner og erfaring med å jobbe i team
- Strukturert og har evnen til å jobbe selvstendig

- Evne til trives i en til tider hektisk hverdag og være fleksibel med hensyn til arbeidstid når behovet oppstår

Vi tilbyr:

- Konkurransedyktige betingelser
- Muligheter for å være med å utvikle fremtidens løsninger for Flight Inspection og Maritime Patrol
- Muligheter for å jobbe med i internasjonale prosjekter
- Muligheter for egenutvikling
- Et innovativt og godt arbeidsmiljø
- Fleksibel arbeidsplass

Stillingene medfører noe reisevirksomhet.

Kontaktpersoner: Ellen L. Haugen +47 90893694

For mer informasjon, se vår hjemmeside www.unifis.no .

Søknad sendes til vår epost: human.resources.nsm@unifis.no

Søknadsfrist: 10.09.2010